(3)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-196733

(43)Date of publication of application: 08.08.1989

(51)Int.Cl.

G11B 7/00

G11B 7/125

(21)Application number: 63-021343

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

02.02.1988

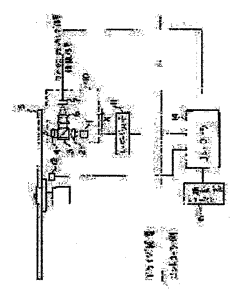
(72)Inventor: NARITA IZUMI

(54) OPTICAL INFORMATION RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To finely and accurately control the laser power by informing a controller of the intra-drive temperature.

CONSTITUTION: The light of a light source 1 is condensed on an optical disk 5 through a collimator lens 2, a beam splitter 3, and an objective lens 4, and the reflected light is condensed on an optical sensor 7 through the lens 4, the splitter 3, and a sensor lens 6 to obtain AF, AT, and information reproduced signals. The lens 4 is controlled to the optimum state based on AF and AT signals and the whole of an optical head 10 is driven in the X direction. The signal of a temperature sensor 12 is directly taken into a controller 14 and is compared with contents of a power correction data table 15 to command a laser driver 11 to output the optimum laser, thereby finely performing the complicated control of the laser power.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 日本 国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平1-196733

⑤Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月8日

G 11 B 7/00 7/125

Q - 7520 - 5 C - 7247 - 5

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

回発明の名称 光学的情報記録再生装置

②特 願 昭63-21343

②出 顧 昭63(1988) 2月2日

②発 明 者 成 田 泉 ②出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30号2番 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代 理 人 弁理士 山下 穣平

r an il

1. 売明の名称

光学的情報記録再生裝置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 光学的情報記録媒体に光を照射し、情報の 再生および/または記録を行なう光学的情報記録 再生装置において、

前記媒体の駆動装置内部の温度を検知する温度 検知手段を行し、該検知手段からの信号により装 置金体の難話的領御を行なうコントローラが前記 記録媒体に照射する光スポットの強度の副御を行 なうことを特徴とする光学的情報記録再生装置。 (2)前記削縮が前記コントローラ内に記録され ている調御情報により前記温度検知手段の貸号に 従って行なわれることを特徴とする特許請求の義

(3) 消記光スポットの強度の制御が光線の出力 を制御することにより行なわれることを特徴とす る特許請求の範囲第1項記憶の光学的情報記録再 生姿器。

囲第2項記載の光学的情報記録再生装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

未発明は光ディスク装置、光カード装置等の光 学的情報記録再生装置に関する。

[従来の技術およびその問題点]

従来この種の装置は、ドライブで検出した内部 温度により、内ら、レーザーパワーのコントロー ラを行っていたが、そのため複雑なコントロール をその他の動作コントロールと 氏に行う必要があ り、きめ細かなコントロールが実行できないとい ラ欠点があった。

その一例を以下、説明する。

第4 図は従来の光ディスク装置における温度制 御の方法を示す概略構成図である。

阿図において、1は半導体レーザー等の光線、2は該レーザー1からの光を平行化するコリメータレンズ、3は光を2分割するピームスプリッタ、4は光を収光する対物レンズ、5は光情複記録媒体としての光ディスク、6はセンサーレンズ、7はオートフォーカス、オートトラッキン

特開平1-196733(2)

グ、協権信号再生信号を得るための光センサーである。また、10は光ヘッド、11はレーザードライバー、12は温度検出センサー、13はレーザーパワー制御回路、14は交配の角部分を総合的に制御するCPU等のコントローラである。この光学的情報記録再生姿質は大別して、ドライブ変置とその制御系であるコントローラ側から構成されている。

光報1から出射した光はコリメータレンズ2で平行光東とされた後、ビームスブリッタ3、対物レンズ4を経て、光ディスク5上の情報記録証循 東光される。該記録証確面で反射された光は光路を逆行し、対物レンズ4、ビームスブリッタ3を 経で、センサーレンズ6により光センサー7をは 集光される。該光センサー7では公知の方法に 水光される。該光センサー7では公知の方法で AFAT営号、情報再生信号が得られ、AF、 AT営号に基づき不図示のアクチュエータによ リ、対物レンズが駆動され、光スポットが記録再 生において最適の状態になるように簡調される。 また光ヘッド10は不図示の駆動機構により光

記録媒体に照射する光スポットの強度の制御を行なうことを特徴とする光学的情報記録再生装置により造成される。

[作用]

上記のような光学的情報記録再生製置によれば、ドライブ製武内に独立の光報の強度期御用手段(削退のレーザーパワー調御同路等を言う)を設ける必要がなく、さらに各種の制御を行なうコントローラ内にその制御システムがあるので、、近で複雑な温度制御も可能になる。例えば、光ディスク製武のレーザーパワー制御を、光ディスクコントローラがあらかじめ、コントローラがあらかじめ、コントローラがあらかにより、ドライブ装置内の温度製出情報にしたがって、レーザーパワーをきめ細かに側御することが可能になる。

[実施例]

以下、本発明に係る光学的情報記録再生装置に ついて具体的な実施例に基づき詳細に説明する。

第1 図は木苑町の光学的情報記録再生装置を光 ディスク装置に適用した一変施例を示す展略構成 ディスクラの半径方向器に駆動される。

第4回の設置は温度検出センサー12によって 得た信号をレーザーパワー制御回路13に送り、 その制御回路でレーザードライバー11の他力を 制御していたため、コンントローラー14からの 各種信号に合せ、その温度制御を行なわなければ ならず、どうしても、複雑な制御は行ないにくい 周期点があった。

[間如点を解決するための手段]

木苑明の目的は、上述従来例の問題点に鑑み、ドライブ内温度データをコントローラに知らせるだけの動作で的確に高度な媒体の周囲の温度に応じたレーザーの光スポットの強度設定が行なえる光学的情報記録再生装置を提供することにある。

以上のような目的は、光学的情報記録媒体に光 を照射し、情報の再生および/または記録を行な う光学的情報記録再生装置において、

前記媒体の駆動装置内部の温度を検知する温度 検知手段を有し、該検知手段からの信号により装 数全体の魅揺的制御を行なうコントローラが前記

図である。何図において、第4図と同様の働きを する部材には同一の番号を付し、その疑略的な説 明は省略する。

本実施例においては、前述のレーザーパワー制御側路13を設ける代わりに、温度検出センサー12からの哲号を直接コントローラ14に取込み、コントローラ14内に設けられたパワー補正テーブル15と比較して、その時のドライブ装置の温度に最適なレーザーの出力をレーザードライバ11に指令するようになっている。

第2回はその動作の一例を示したフローチャートである。このフローチャートによづきこの動作の駆略を説明する。

第2 図において、ステップ S 1 でコントローラ 1 4 から、温波検出センサー 1 2 に対してドライブ 内 温度データ の 転送 製 水 を出す。 ステップ S 2 で、温波検出センサー 1 2 により、ドライブ 内 温度を 選定し、ステップ S 3 でコントローラ 1 4 にドライブ内 温度データを 転送する。ステップ S 4 で、コントローラは、ドライブより 転送さ

特照平1-196733(3)

れてきた温度データをあらかじめ記憶されていた レーザーパワー制御用のデータテーブル15と比 較して、現在、もっとも適しているレーザーパ ワー制御量を算出する。ステップ 55 で、の レーザーパワーデータをコントローラ 1 4 からド ライブ (主にレーザードライバー11) に知らせ てやり、ステップ 56 で、レーザードライバー 11は、レーザーパワーの制御を行う。以降、 データの読み出し、沙き込みを行いながら、 臓 時、上途動作を行って、ドライブ内温度上昇によ るコントローラの補正を行っていく。

また、第3図に示すように、ドライブ内温度 Tと、レーザーパワーPの関係は、ドライブ内温 度下が高ければ、レーザーパワーPを低くする必 要があり、ドライブ内温度下が低ければ、レー ザーパワーPを高くする必変がある。

第3回に対けた 製度補正テーブルのデータは、光額の出力における発熱の特性、装置の熱鉱散、および各種の温度上昇原因を考慮し、各装置、各記録媒体毎に決定する必要がある。従って、前記 実施例では温

[范明の幼児]

以上説明したように、本発明によれば、ドライ ブ内温度を、コントローラに知らせるということ で、従来よりも正確なレーザーパワーの制御が行 うことができる。

また、記録媒体にこの組正テーブルを記録しておくことによりメディアのパラツキによるレーザーパワーの組正も同時に容易に行うことができるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本苑明の光学的情報記録再生裝置の一 実施例を示す機略構成図である。

第2個は第1関の実施例を実行するためのフローチャートの例である。

第3例はドライブ内温度と、レーザーパワーの 関係を示すグラフである。

第4回は従来の光ディスク装置における温度調御の一例を示す展略構成図である。

5 : 光情製記錄媒体

10:光ヘッド

度相正テーブルをあらかじめコントローラ内に記憶しておいたが、各々の記録媒体の内に、あらかじめれべの記録媒体ではも適した値を記録しておき、記録媒体神入時に、この温度補正テーブルをコントローラが説み出すことにより削御すれば、記録媒体間のバランキによるレーザーパワーの補低も容易に行うことができ、また、将来の必要とするレーザーパワーが異なった記録媒体に対しても、コントローラ及びドライブ装置の変更を行うことなく対処できる利点がある。

本発明は前記契施例に限らず積々の変形、応用 が可能である。

例えば、第1図では温度検出センサーは単数で ある場合を示したが複数例ドライブ装置の異なっ た一に設けることも可能で、この場合は検出温度 の補度を高めることもできる。

また、木亀明は情報記録の方法(例えば、遊記型、光磁気方式、相転移方式等)、記録媒体の形状(ディスク状、カード状、テープ状等)の条件によらず適用できることは明らかである。

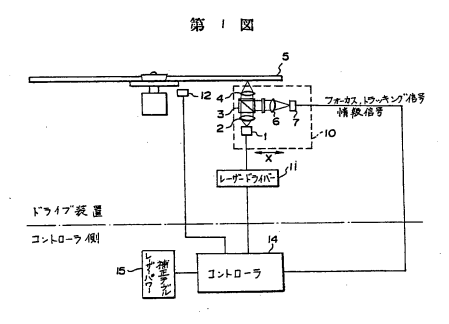
11:レーザードライバー

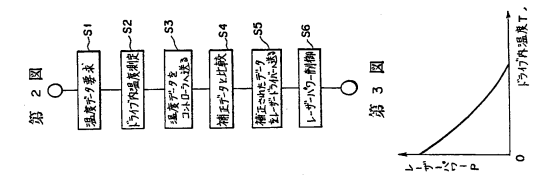
14:コントローラ

16:レーザパワー補正用テーブル

代理人 介理上 山 下 福 平

特開平1-196733(4)





特別平1-196733 (5)

